

Số: 222 /PCTT  
V/v lệnh vận hành điều tiết  
hồ thủy điện Bình Điền

Thừa Thiên Huế, ngày 01 tháng 12 năm 2016

Kính gửi: Nhà máy thủy điện Bình Điền

Theo báo cáo của Nhà máy thủy điện Bình Điền, tính đến 13h00 ngày 01/12/2016, mực nước và lưu lượng hồ thủy điện Bình Điền như sau:

- Mực nước hồ: +83,86m, cao hơn mực nước cao nhất trước lũ 3,26m (mực nước cao nhất trước lũ +80,6m).
- Lưu lượng về hồ 232 m<sup>3</sup>/s.
- Lưu lượng qua máy 60 m<sup>3</sup>/s.
- Mực nước sông Hương tại trạm Kim Long lúc 13h ngày 01/12/2016 là +0,93m, dưới báo động I là 0,07m.

Theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường nên từ ngày 01/12 đến ngày 03/12/2016 trên địa bàn tỉnh vẫn còn tiếp tục có mưa vừa đến mưa to.

Để đảm bảo an toàn công trình và vùng hạ du, thực hiện theo quy trình vận hành liên hồ đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 2482/QĐ-TTg ngày 30/12/2015. Trưởng Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh yêu cầu nhà máy thủy điện Bình Điền vận hành điều tiết, cụ thể như sau:

Tổng lưu lượng điều tiết khoảng từ 160-200 m<sup>3</sup>/s, trong đó lưu lượng qua máy là 60 m<sup>3</sup>/s, lưu lượng xả qua tràn từ 100-140 m<sup>3</sup>/s để đưa dân về mực nước cao nhất trước lũ +80,6m; căn cứ tình hình lưu lượng đến hồ và diễn biến mưa lũ để điều tiết cho phù hợp.

Thời gian bắt đầu mở cửa điều tiết qua tràn xả mặt: lúc 17h00 ngày 01/12/2016.

Yêu cầu Nhà máy thủy điện Bình Điền nghiêm túc thực hiện khi nhận được lệnh này và thường xuyên cập nhật thông tin báo cáo Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh để có sự chỉ đạo; thông báo cho các địa phương, đơn vị khi thực hiện Lệnh vận hành.

Lệnh ban hành vào lúc 13h10 ngày 01/12/2016./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Tỉnh ủy (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- Trưởng Ban và các PTBan (để b/c);
- Tập đoàn Điện
- Trung tâm ĐĐ hệ thống điện QG;
- Các Sở: NN&PTNT, CT, GTVT, GDĐT;
- ĐS Bình Trị Thiên;
- Đài KTTV TTB; Đài KTTV tỉnh;
- HTV, TRT, Báo TTHuế;
- UBND thành phố Huế, TX Hương Trà, thị xã Hương Thủy, Phú Vang;
- Lưu: VT.



**Phan Thanh Hùng**